Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	CHANTZ, MICHAEL FORD Unit
10/621,946	TSCHANTZ, MICHA	AEL FORD
Examiner	Art Unit	
Thomas N Moulis	3747	

/	Rejected	_	(Thr
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
-	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							1	Claim Date						٦	ſ	Claim Date										$\neg$												
	_																											٦	Ì					Т	T			$\Box$	T	
Final	Original	2/2/05		1							1	<u>ā</u>	Original				l					1	3.4	<u> </u>	Original					ĺ										
造	Ē	123		1								Final	ij						- 1		ł	1	1	Final	'n		-													
	0	-							l				,0						- 1		ļ				0				-											
	1	=					T	T		Ī	1		51						T		f	1	ı		101		┪	$\dashv$	7		寸	T	ヿ	_						
	2	П					T		İ		1		52								$\neg \uparrow$	٦	1		102	$\neg \uparrow$	十	$\top$	寸	┪	寸	ヿ	ヿ							
$\Box$	3	П						Г	1		1		53	Г	Г				İ		_	٦	ı		103			$\dashv$	十	ヿ	寸	$\neg$	コ	_						
	4	П		П	П		T				1	-	54						Ť			٦	ı		104			$\top$	T	T	$\neg$	ヿ	$\neg$	_						
	5	П		П	Π				П		1		55							一		7			105		1	十	7		$\neg$		ヿ							
	6				П						]		56						T	$\neg$		1			106			T	T	T	$\neg$	$\neg$	ヿ	_						
	7	П									]		57						ĺ			1	Ī		107		T		_	$\neg$	一	$\neg$	ヿ							
	8							Γ			]		58						Î			٦			108		T	T	寸	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_						
	9	¥	1								]		59									7	- 13		109			$\neg$	┪				$\neg$							
	10										]		60									7	. [		110		T	T	T	T			ヿ							
	11										]		61								[	],.	ſ		111				T	$\neg$	ヿ	T	┑							
	12			L	L								62									].	- [		112								$\neg$							
	13		丄	<u> </u>					L		]		63									]			113				Т											
	14				L	匚	$\Box$	$\Box$	匚				64							$\Box$		]			114		Ξ	╧	T	$\Box$	$\Box$		$\Box$	_						
	15												65									7	. [		115								П							
	16			L		Ĺ	oxdot		$\Box$	Ĺ	J		66							$\Box$		]			116					T		$\Box$	╗							
	17				L						]		67												117					$\overline{\cdot}$			П							
	18										]		68										1		118		T		T	7			T							
	19										]		69								Ì				119		T	Т	T				T							
	20										] ·		70									_	ो		120		7	Т	T				T							
	21										]-		71						П				Γ		121		T	T					$\exists$	_						
	22		L								].		72												122				Т	╛	T		$\exists$							
	23			L	L	<u></u>					]		73									]	[	,	123			Т	T	П	T		$\neg$							
	24			<u>L</u>	<u> </u>	L	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	]	L	74									]:			124				T				$\Box$							
	25			L						_	1	L	75												125								$\Box$							
	26	_	┖							_			76									]	. [		126								$\Box$							
	27			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L						77									_ r.			127								$\Box$							
	28		乚				<u> </u>		L				78									╝	-[		128							_[								
	29		<u> </u>			L	乚						79									╝	] ِ ۔		129															
	30				<u></u>		匚	L					80												130				Ι				$\Box$							
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					$\sqcup$	L	] -		81												131						-									
	32		<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	_	L	Щ	L	]	<u></u>	82	Ш			[		_[	[		١.			132		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$							
	33	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L.	L	Щ	L.	1	$oxed{oxed}$	83	Ш		$\Box$						]:			133	$\Box$							$\Box$							
	34	L.	<u> </u>	↓_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	١.	L	84	Ш								╝	· L		134	_	_ _					$\Box$								
	35	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Щ	_	1		85	Ш					_ļ			٦.	٠		135				$\perp$	$\perp$	[	$\prod$								
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ		1		86	Ш				_		_		١,			136					$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$							
	37			$oxed{oxed}$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	1	$\square$	87	Щ		Ш		_	$\perp$			_] :			137	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\Box$							
	38		1_	┖	_	<u>L</u>	L_	L	Ш			$\square$	88			Ш		_		_		_			138		$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		[								
	39		<u> </u>		_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	Щ		]	$\Box$	89	$\Box$		Щ	_					_			139	$\prod$														
	40		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\vdash$	_	_	L.	Щ	L	1		90	Щ	Ш			_		_[		_ -			140	_[							$\bot$							
	41		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_		Ь.	Ш	L	1		91	Щ			_			_		<b>_</b>	ان		141			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_[	$\perp$							
	42		┞_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	1	lacksquare	92					_		_		_			142				$\perp$		[	$\bot$	$\Box$							
	43		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	_	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	93			$\Box$	_		_	_	_	_			143															
	44		<b>L</b>	L	L_	<u> </u>	L_	L.,	Ш		ľ		94				_					_			144	[							$\Box$							
	45		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш		1	$\perp$	95			$\Box$				$\perp$	_	_			145		$\bot$		$\perp$	$\perp$	_[									
	46		┞	L	<u> </u>	$\vdash$	_	lacksquare	Ш			$\sqcup$	96			Ш		_			_	_			146					$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$\perp$	$\Box$	$\perp$							
	47	_	_	L	$oxed{oxed}$		L_		Ш		Į	Ш	97						$\perp$	_[		_ .			147	$\bot$				Ţ	$oxed{\Box}$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$							
	48		Щ.	_	L		L	Ŀ	Ш			$oxed{oxed}$	98			$\Box$		$\Box$	_[	_[	$\perp \downarrow$	1			148	$oxed{\mathbb{I}}$	$\perp$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\prod$		$oldsymbol{\bot}$							
	49		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	Щ			1		99		]				_[	[		╛			149	$\bot I$	$oxed{\bot}$			$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$							
لــــا	50	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш							ш	100					- 1	- 1			1	[		150		-   -		Т	- [	ſ	Ī	T							